

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Zestaw urządzeń do analizy drzew typu PICUS lub równoważne	
1. Tomograf dźwiękowy z minimum 6 sensorami (łączość Bluetooth); system testowy (sterownik z menu w języku polskim, czujniki, zasilanie, program PC w języku polskim, walizka, młotek, nie wymagający PC podczas pomiaru) - 1 szt.	
2. Torba do noszenia urządzenia z akcesoriami - 1 szt.	
3. Elektroniczna suwmiarka do pomiaru kształtu drzew (łączość Bluetooth, maksymalny zakres pomiarowy 210 cm) - 1 szt.	
4. Oprogramowanie typu Expert PICUS 3D umożliwiające tworzenie widoków 3D z modułem TreeSA -1 szt.	
5. Bezprzewodowa łączność pomiędzy jednostką główną, a czujnikami oraz komputerem PC	
6. Możliwość interpretacji wyników w opcjonalnym programie ArboStat http://www.arbosafe.com	
7. Oddzielny bezprzewodowy wskaźnik przeciążenia do zamontowania w widocznym miejscu na drzewie sygnalizujący niebezpieczne sytuacje podczas badania	
8. Czujniki o wysokiej dokładności i rozdzielczości umożliwiające stosowanie małej bazy pomiarowej. Zakres pracy inklinometrów: +/-15°	
9. Czujnik siły z wbudowanym wyświetlaczem	
10. Całkowita waga urządzenia wraz z walizką transportową: 9 kg (+/-5%)	